

Münchener Rückversicherungsgesellschaft, München



Einbau in denkmalgeschütztem Gebäude in laufendem Betrieb

Die Münchener Rückversicherungsgesellschaft ist ein Vorreiter in der Nutzung nachhaltiger Technologien. Die SEW[®]-Technologie zur Wärme- und Kälterückgewinnung unterstützt die Münchener Rück dabei, ihre Umweltziele zu erreichen. Der modulare Aufbau des GSWT[®]-Wärmetauschers ermöglicht eine flexible Anpassung an die Gegebenheiten des Gebäudes, während die hohe Effizienz der Systeme die Betriebskosten signifikant senkt. Zudem wird durch die hohe Redundanz der Systeme die Betriebssicherheit gewährleistet.

Seit 1983 rüstet SEW[®] Lüftungs- und Klimaanlagen zur keim- und schadstoffübertragungsfreien Wärmerückgewinnung und FCKW-freien Naturkühlung mit hocheffizienter GSWT[®]-Technologie aus.

Projekt-Team

Ingenieur Planung
CAE Computer Aided Engineering,
Ingenieurbüro für Haustechnik VDI, München

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	79.000 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	374 kW
Eingesparte Kälteleistung:	59 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	79 kW
Eingesparte Elektroleistung:	20 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.